Index of Claims



Application No.

10/017,717

Examiner

MILLER ET AL.

Art Unit

Applicant(s)

A. C 0...

Phyllis G. Spivack

1614

√ Rejected
= Allowed

_ (Through numeral) Cancelled

Restricted

N Non-Elected

Interference

Appeal

0

Objected

									L	<u> </u>
	. !	_								
Cla	aim	├		_	_	Da	te	1	-	_
	Original	10/27/04							İ	
Final	[<u>.</u> g	127								
_	Ö	6								
	1	_	T	\dagger	╁╴	†	T	+	t^-	\vdash
	2					T				
	1 2 3 4 5 6									
	4		L	<u> </u>	_	L		↓_		
	5	_	┞	<u> </u>	_	1		_	ļ	L
	6	<u> </u>	┡	╀	┼-	┼	-	┼	-	<u> </u>
	7			╁	╁	+	+-	╀	+-	
	<u> </u>	\vdash	├-	╁	╁	╁	+-	╁	-	
\vdash	10	\vdash	┢	+	-	╁	+	+	╁╌	-
	11	·	t –	╁	T	+	+	1		
	12		<u> </u>	T	T	†		ļ		
	13								İ	
	14									
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18		L	L			<u> </u>			Ш
	16		L	<u> </u>	ļ	\perp	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	17		<u> </u>	┡	₽	 	L	ļ	L	Ш
	18		-	├—	-		╀	-	<u> </u>	\vdash
	20		-	 	\vdash	⊢	-	ļ	├—	
-	20 21 22			┢	 	-	╁	1		-
	22			\vdash	┢	\vdash	 	 		H
	23			t	-	\vdash	†		\vdash	
i	23 24 25						İ	T	_	\Box
	25									
	26									
	26 27 28 29 30						<u> </u>	<u> </u>		
	28				L	<u> </u>	ļ	L		
	29						-	┝	_	
	31					-	├	-		-
	32			-			 	ļ		\dashv
	31 32 33				\vdash	\vdash	 	-	-	\dashv
	34					_	\vdash			\dashv
	34 35									
	36									
	37 38	_					_		Ш	
	38	_				_	_	L		_
	39	_			ļ	_		 		
	40 41				-	-	-		\vdash	\dashv
-		V		1	-	-		-		\dashv
	43	\dashv						H	\vdash	\dashv
		1					\vdash	Н		\dashv
	45	1			-					\neg
	46	\prod								
	47	П								
	48	\coprod							\Box	\Box
	49	\prod	_							_
	50	V		1						

CI	aim]	_			Da	te			
		T_	Γ		Τ		1	T	Т	T
Final	Original	10/27/04							1	
	1	15								
	51	V			I					
	52	Ш		1_						
	52 53	\coprod							Τ	
	54	\prod					Τ	Т	Τ	
	55	П		T						Τ
	56	\prod								
	57	Ш			L					
	58	Ш	L	\perp				L		
	59	Ш								
	60	Ш								
	61	Ш	<u></u>	1_	L					╽
	62	$\downarrow \downarrow$	L	_		1	\perp	\perp	\perp	\perp
	63 64	\coprod	<u></u>	ļ	1	\perp	1_	1_	\perp	1_
	64	V	_	L		\perp	\perp	<u> </u>	1	1_
	65	1	L	<u> </u>	\perp	1_	<u> </u>	1	_	
	66	ـــ	<u> </u>	<u> </u>	1	1	_	-	1	
	67	<u> </u>	L.	L	\perp	\perp	1	\perp	1_	<u> </u>
	68	<u> </u>	L	_	\perp	1	<u> </u>	4_	1	_
	69	<u> </u>	_	_	L	1	1	1_	1_	
	70	┺	L_			\bot	_	<u> </u>	<u> </u>	_
	71 72	_	<u> </u>	↓_	\perp	1_	<u> </u>	1_	_	_
	72	_	ļ	\perp	1	_	\perp	_	↓_	1
	73	1	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	1	1	╀-	4_
	74 75	-	L	<u> </u>	ļ	╄	↓	₽.	ļ.	-
	75	1		┝	ـ	┼-	_	-	├	-
	76 77	\vdash		├-	╄		\vdash	-	╀	-
	78	\vdash		-	\vdash	╁	ļ	┢		 —
	79	┢			-	_	⊢	 	} —	⊢
	80	\vdash		├-	 	+	1	1	\vdash	+-
	81	\vdash		-	-	+	┼	-		\vdash
	82	├-	_	\vdash	\vdash	\vdash	-	+-	+-	-
	83	1	_	-	+	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	84	\vdash	_	-	\vdash	\vdash	\vdash	-		
	85	\vdash		-	\vdash	+	\vdash	+	-	\vdash
	86			-	\vdash	\vdash	 	 	1	\vdash
	87	H		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1	-	-
	88	\vdash		-	-	+-	\vdash			
	89	H	-	-	-			 	\vdash	
·	90				T	T	\vdash	_	_	
	91	Н			Т	t	_	 	 	<u> </u>
	92			_	\vdash	T		Ι-	 	
	93		_	_	\vdash		l			
	94	\sqcap				T-				
	95								<u> </u>	
	96			-	\vdash	t	<u> </u>	<u> </u>		
	97	\vdash †				T	_			
	98	V	_		_			Г		
	99	1			_	П				
	100	V	\Box			П				

Claim
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 136 136 137 136 136 137 138 134 135 134 135 136 137 138 134 135 136 137 138 134 135 134 135 136 137 138 134 135 136 137 137 138 134 135 136 137 137 138 134 135 136 137 137 138 134 135 136 137 137 138 134 135 136 137 137 138 134 135
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 136 136 137 136 136 137 138 134 135 134 135 136 137 138 134 135 136 137 138 134 135 134 135 136 137 138 134 135 136 137 137 138 134 135 136 137 137 138 134 135 136 137 137 138 134 135 136 137 137 138 134 135 136 137 137 138 134 135
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 136 136 137 136 136 137 138 134 135 134 135 136 137 138 134 135 136 137 138 134 135 134 135 136 137 138 134 135 136 137 137 138 134 135 136 137 137 138 134 135 136 137 137 138 134 135 136 137 137 138 134 135 136 137 137 138 134 135
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 136 136 137 136 136 137 138 134 135 134 135 136 137 138 134 135 136 137 138 134 135 134 135 136 137 138 134 135 136 137 137 138 134 135 136 137 137 138 134 135 136 137 137 138 134 135 136 137 137 138 134 135 136 137 137 138 134 135
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 136 136 137 136 136 137 138 134 135 134 135 136 137 138 134 135 136 137 138 134 135 134 135 136 137 138 134 135 136 137 137 138 134 135 136 137 137 138 134 135 136 137 137 138 134 135 136 137 137 138 134 135 136 137 137 138 134 135
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 136 136 137 136 136 137 138 134 135 134 135 136 137 138 134 135 136 137 138 134 135 134 135 136 137 138 134 135 136 137 137 138 134 135 136 137 137 138 134 135 136 137 137 138 134 135 136 137 137 138 134 135 136 137 137 138 134 135
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 136 136 137 136 136 137 138 134 135 134 135 136 137 138 134 135 136 137 138 134 135 134 135 136 137 138 134 135 136 137 137 138 134 135 136 137 137 138 134 135 136 137 137 138 134 135 136 137 137 138 134 135 136 137 137 138 134 135
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 136 136 137 136 136 137 138 134 135 134 135 136 137 138 134 135 136 137 138 134 135 134 135 136 137 138 134 135 136 137 137 138 134 135 136 137 137 138 134 135 136 137 137 138 134 135 136 137 137 138 134 135 136 137 137 138 134 135
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 134 135 136
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134
133 134 135
135
135
136 137 138
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150